

①⑨ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

①⑫ Patentschrift
①⑪ DE 3617318 C2

②① Aktenzeichen: P 36 17 318.5-45
②② Anmeldetag: 23. 5. 86
④③ Offenlegungstag: 26. 11. 87
④⑤ Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 25. 2. 88

⑤① Int. Cl. 4:
H01M 2/16

B 01 D 39/20
C 08 L 23/02
C 08 K 3/04
C 08 K 5/54
C 08 K 5/12
C 08 K 5/05

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

⑦③ Patentinhaber:

Centralen Institut po chimičeska promišlenost,
Sofia/Sofija, BG

⑦④ Vertreter:

von Fünér, A., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Ebbinghaus,
D., Dipl.-Ing.; Finck, K., Dipl.-Ing. Dr.-Ing., Pat.-Anw.,
8000 München

⑦② Erfinder:

Jankov, Ljuben Krestanov; Filipova, Stefka Kirilova;
Slatanov, Ivo Jordanov; Budevski, Evgeni Bogdanov,
Sofia/Sofija, BG

⑤⑥ Für die Beurteilung der Patentfähigkeit
in Betracht gezogene Druckschriften:

DE-PS 14 96 123
DE 26 27 229 A1
DE 25 15 576 A1

⑤④ Masse zur Herstellung von mikroporösen Separatoren und Verfahren zu ihrer Herstellung

DE 3617318 C2

DE 3617318 C2